

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR KIMIA SISWA KELAS XI IPA
MENGUNAKAN MODEL MENGAJAR MENGINDUKSI
PERUBAHAN KONSEP SIMSON TARIGAN, *INQUIRY*
TERBIMBING DAN *DIRECT INSTRUCTION*
PADA MATERI SISTEM KOLOID**

Oleh:

Meliana Sibarani

NIM 4123131060

Program Studi Pendidikan Kimia



SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan**

**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN**

MEDAN

2016